

Bieruń, dnia 21.06.2018 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mieszka I w Bieruniu.

W zawiązku z pytaniami jakie wpłynęły do w/w postępowania przetargowego na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający będzie wymagał studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) - Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią”

Odpowiedź:

Należy dostosować się do wymogów określonych w STWiORB, SST-03.00 Kanalizacja sanitarna, pkt. 2.3 Studnie kanalizacyjne.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność z PN-EN 13598-2, wystawionych przez niezależne instytucje badawcze?

Odpowiedź:

Należy dostosować się do wymogów określonych w STWiORB, SST-03.00 Kanalizacja sanitarna, pkt. 2.3 Studnie kanalizacyjne.

Pytanie nr 3:

Zwracam uwagę, że część producentów podając w deklaracjach i materiałach informacyjnych dopuszczalny poziom wody gruntowej nie określa szczegółowo do czego odnosi się ten parametr – czy do szczelności, czy odporności na wypór czy zgodnie z normą PN-EN 13598-2 jest to parametr wytrzymałościowy kinety. Biorąc to pod uwagę zwracamy się prośba o dokładne zdefiniowanie tego parametru dla studzienek.

Odpowiedź:

Należy dostosować się do wymogów określonych w STWiORB, SST-03.00 Kanalizacja sanitarna, pkt. 2.3 Studnie kanalizacyjne.

Pytanie 4:

Czy zamawiający będzie wymagał aby kinety studni fi1000, fi425 posiadały fabrycznie montowane nastawne kielichy ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał aby kinety studni fi1000, fi425 posiadały fabrycznie montowane nastawne kielichy.

Pytanie 5:

Czy zamawiający będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów

Pytanie: 6

Czy zamawiający będzie wymagał aby rury wznoszące do studni fi1000, fi425 posiadały sztywność obwodową min SN4?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający będzie wymagał aby rury wznoszące do studni fi1000, fi425 posiadały sztywność obwodową min SN4.

Pytanie 7:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie kształtek do rur PCV (np. kolan, przegubów) przed wejściem do kinety studni zamiast kinet ze zintegrowanymi kielichami nastawnymi?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści zastosowanie kształtek do rur PCV (np. kolan, przegubów) przed wejściem do kinety studni zamiast kinet ze zintegrowanymi kielichami nastawnymi.

Pytanie 8:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych na betonowe?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni tworzywowych na betonowe.

Pytanie 9:

Czy zamawiający będzie wymagał aby rury PVC WK ,posiadały wewnątrz kielicha podziałkę specjalnie dedykowaną na szkody górnicze, pozwalająca ocenić czy bosy koniec został prawidłowo wsunięty w zależności od kategorii szkody górniczej?

Odpowiedź:

Należy dostosować się do wymogów określonych w STWiORB, SST-03.00 Kanalizacja sanitarna, pkt. 5.5.1 Rury kanalizacyjne.

Pytanie 10:

Czy zamawiający będzie wymagał aby system rur PVC, kształtek PVC, studni fi1000, fi425 pochodził od jednego producenta?(jeden producent-jeden gwarant systemu).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby system rur PVC, kształtek PVC, studni fi1000, fi425 pochodził od jednego producenta.

Z poważaniem

Bieruńskie Przedsiębiorstwo
Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tadeusz Kowalik

Bieruńskie Przedsiębiorstwo
Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Damian Blacha